

3. センターだより

1. 情報処理センターにおける委員会活動

愛知大学情報処理センターに情報処理センター委員会があり、そのもとに名古屋センター委員会および豊橋センター委員会が置かれ、3校舎（名古屋，豊橋，車道）の管理，運営が行われている。

2000年度に開催された、各委員会の議事は次の通りである。

情報処理センター委員会(合同)

◇第1回 4月28日

1. 次期システムについて
2. サーバーの登録制度について
3. 情報処理関係刊行物の助成について
4. COM投稿規定と編集方針について
5. メールアカウントについて
6. 「相互評価」担当について
7. その他

◇第2回 5月19日

1. メールアカウントについて
2. 「相互評価」について
3. 教育研究用サーバーの運用について
4. その他

◇第3回 6月23日

1. 「相互評価」について
2. その他

◇第4回 9月18日

1. 所長、副所長人事について
2. その他

◇第5回 10月25日

1. 専用線の1.5Mbps化について(確認)
2. 現代中国語学部教授会からの要望について
3. その他

◇第6回 11月22日

1. 現代中国語学部からの要望について
2. 来年度予算方針について
3. その他

◇第7回 12月6日

1. 名古屋校舎 E201 教室・E202 教室リブ

レイスについて

2. その他

◇第8回 1月11日

1. 名古屋校舎 E201 教室・E202 教室リブ
レイスについて
2. その他

名古屋センター委員会

◇第1回 5月19日

1. 一般教室の整備（プロジェクター等）
について
2. その他

◇第2回 5月23日

1. 「相互評価」について
2. その他

◇第3回 5月30日

1. 「相互評価」について
2. その他

◇第4回 6月6日

1. 「相互評価」について
2. その他

◇第5回 6月13日

1. 「相互評価」について
2. その他

◇第6回 6月20日

1. 「相互評価」について
2. その他

◇第7回 9月13日

1. 旧 FLORA の取扱いについて

2. 現代中国語学部教授会からの要望について
3. 教育用ソフトウェア費について
4. オープンフロアの運用について
5. PCの処分方法について
6. その他

◇第8回 9月27日

1. 現代中国語学部教授会からの要望について
2. その他

◇第9回 10月18日

1. 新システム進捗報告
2. 旧FLORAについて
3. 委員の任務分担について
4. その他

◇第10回 11月10日

1. 現代中国語学部教授会からの要望について
2. 公開講座
3. その他

◇第11回 12月6日

1. 名古屋校舎 E201 教室・E202 教室リプレイスについて
2. 2001 年度予算について
3. 教育用ソフトウェアについて
4. TDM リプレイスについて
5. その他

◇第12回 12月15日

1. 名古屋校舎 E201 教室・E202 教室リプレイスについて
2. その他

◇第13回 1月22日

1. 名古屋校舎 E201 教室・E202 教室リプレイスについて
2. 一般教育担当者会議からの要望書について
3. 名古屋教務委員会からのお願いについて
4. 「入門ゼミ」科目の指導員及び補助員について
5. 公開講座について

6. 2001 年度オリエンテーションについて
7. その他

◇第14回 2月15日

1. キャンパスビジョンについて
2. 講師控室への機器設置について
3. 教育用ソフトウェアの申込・購入のありかたについて
4. その他

◇第15回 3月23日

1. 講習会について
2. データベース補助金申請のルールについて
3. その他

豊橋センター委員会

◇第1回 5月19日

1. プリントシステム仕様について（継続）
2. 320 教室教材提示システム仕様書について
3. その他

◇第2回 9月18日

1. 旧FLORAの取り扱いについて
2. エクステンションセンターからの申し入れについて
3. 所長・副所長人事について
4. 今後の情報教育について（フリーディスカッション）

◇第3回 10月18日

1. 2001 年度実習室利用アンケートについて
2. 今後の情報教育について（継続）
3. その他

◇第4回 11月22日

1. 来年度予算について
2. 公開講座について
3. 新システムの教授会報告について
4. その他

◇第5回 12月6日

1. 来年度予算について
2. 523 教室のリプレイス案について

3. その他

◇第6回 1月24日

1. 公開講座について
2. 今後の情報教育について
3. IT講習会について
4. 424教室の定員増について
5. 2001年度オリエンテーションについて
6. その他

◇第7回 3月12日

1. 321教室の教材提示システム仕様書について
2. パソコンの耐用年数について
3. 情報教育について
4. その他

2. 情報処理センター主催行事

講習会

◆名古屋校舎

開講日	講習会名	教室	参加人数
2000年4月13日 木	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	5
	表計算講習会 Excel入門		4
4月17日 月	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	5
4月20日 木	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	10
	インターネット講習会 Netscape入門		8
4月24日 月	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	14
4月27日 木	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	10
	文書作成講習会 Word入門		7
5月1日 月	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	12
5月8日 月	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	15
5月11日 木	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	15
	インターネット講習会 Netscape入門		10
5月15日 月	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	15
5月16日 火	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	15
5月18日 木	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	15
	表計算講習会 Excel入門		10
5月20日 土	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	7
5月22日 月	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	15
5月25日 木	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	15
	文書作成講習会 Word入門		2
5月29日 月	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	15
5月30日 火	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	15
6月1日 木	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	15
	インターネット講習会 Netscape入門		7
6月2日 金	電子メール講習会 AL-Mail入門	第3実習室	15
6月5日 月	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	15
6月7日 水	表計算講習会 Excel入門	第2実習室	10
6月8日 木	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	13
	電子メール講習会 AL-Mail入門		15
6月12日 月	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	13
6月14日 水	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	15
6月15日 木	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	15
	表計算講習会 Excel入門		7
6月16日 金	インターネット講習会 Netscape入門	第3実習室	4
6月19日 月	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	15
6月20日 火	表計算講習会 Excel入門	第2実習室	12
6月21日 水	表計算講習会 Excel入門	第2実習室	15
6月22日 木	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	15
	インターネット講習会 Netscape入門		7
	電子メール講習会 AL-Mail入門		15
6月23日 金	電子メール講習会 AL-Mail入門	第3実習室	17
6月24日 土	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	12
6月26日 月	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	15
6月27日 火	表計算講習会 Excel入門	第2実習室	15

6月28日	水	インターネット講習会 Netscape入門	第2実習室	3
6月29日	木	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	15
6月29日	木	文書作成講習会 Word入門	第2実習室	6
		電子メール講習会 AL-Mail入門		15
6月30日	金	表計算講習会 Excel入門	第3実習室	15
7月1日	土	表計算講習会 Excel入門	第2実習室	6
7月3日	月	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	15
7月4日	火	表計算講習会 Excel入門	第2実習室	15
7月5日	水	表計算講習会 Excel入門	第2実習室	15
7月6日	木	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	15
		表計算講習会 Excel入門		15
		電子メール講習会 AL-Mail入門		15
7月7日	金	電子メール講習会 AL-Mail入門	第3実習室	15
7月8日	土	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	15
7月10日	月	表計算講習会 Excel入門	第2実習室	15
7月11日	火	表計算講習会 Excel入門	第2実習室	15
7月12日	水	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	15
7月13日	木	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	15
		表計算講習会 Excel入門		15
7月14日	金	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	12
7月17日	月	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	15
7月19日	水	表計算講習会 Excel入門	第2実習室	12
7月21日	金	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	4
7月24日	月	インターネット講習会 Netscape入門	第2実習室	1
7月26日	水	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	7
7月27日	木	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	7
		表計算講習会 Excel入門		15
7月28日	金	表計算講習会 Excel入門	第2実習室	14
8月1日	火	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	8
8月8日	火	表計算講習会 Excel入門	現中MM(E201)	4
8月22日	火	電子メール講習会 AL-Mail入門	現中MM(E201)	6
8月29日	火	表計算講習会 Excel入門	現中MM(E201)	6
9月28日	木	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	13
10月2日	月	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	5
10月5日	木	表計算講習会 Excel入門	第2実習室	2
		電子メール講習会 AL-Mail入門		2
10月12日	木	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	5
10月19日	木	電子メール講習会 AL-Mail入門	第3実習室	2
10月23日	月	文書作成講習会 Word入門	第2実習室	2
10月26日	木	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	5
10月30日	月	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	8
11月2日	木	表計算講習会 Excel入門	第2実習室	2
		電子メール講習会 AL-Mail入門	第3実習室	4
11月6日	月	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	5
11月16日	木	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	1
11月20日	月	文書作成講習会 Word入門	第2実習室	1
11月27日	月	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	5
11月30日	木	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	3
12月4日	月	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	2
12月7日	木	表計算講習会 Excel入門	第2実習室	2
		電子メール講習会 AL-Mail入門		2

12月11日	月	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	2
12月13日	水	表計算講習会 Excel入門	第2実習室	2
12月14日	木	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	8
12月14日	木	表計算講習会 Excel入門	第2実習室	2
12月15日	金	インターネット講習会 Netscape入門	第2実習室	1
12月18日	月	文書作成講習会 Word入門	第2実習室	2
12月20日	水	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	5
12月21日	木	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	4
		電子メール講習会 AL-Mail入門		4
2001年1月12日	金	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	1
1月18日	木	電子メール講習会 AL-Mail入門	第2実習室	1
1月24日	水	インターネット講習会 Netscape入門	第2実習室	2
1月29日	月	電子メール講習会 AL-Mail入門	第3実習室	2
2月19日	月	文書作成講習会 Word入門	第3実習室	1
2月22日	木	表計算講習会 Excel入門	第2実習室	1

◆豊橋校舎

開講日	講習会名	教室	参加人数
2000年4月21日 金	電子メール入門	420	13
4月24日 月	電子メール入門	413	14
4月25日 火	Windows95入門	421	16
4月28日 金	電子メール入門	420	7
5月6日 土	Word入門	413	13
5月8日 月	電子メール入門	413	10
5月9日 火	Windows95入門	421	7
5月10日 水	電子メール入門	413	15
5月12日 金	Excel入門	420	12
5月13日 土	電子メール入門	413	11
5月16日 火	Windows95入門	421	4
5月17日 水	電子メール入門	413	6
5月19日 金	電子メール入門	420	12
5月20日 土	Windows95入門	413	10
5月23日 火	電子メール入門	421	8
5月26日 金	Windows95入門	420	3
5月27日 土	電子メール入門	413	8
5月29日 月	電子メール入門	413	5
5月30日 火	Windows95入門	421	5
6月2日 金	電子メール入門	420	7
6月3日 土	Word入門	413	8
6月6日 火	電子メール入門	421	13
6月7日 水	電子メール入門	413	8
6月9日 金	Windows95入門	421	4
6月10日 土	Excel入門	413	8
6月12日 月	電子メール入門	413	14
6月13日 火	Windows95入門	421	4
6月16日 金	Word入門	420	4
6月17日 土	電子メール入門	413	14
6月20日 火	Excel入門	421	8
6月21日 水	電子メール入門	413	14
6月23日 金	Excel入門	420	6
6月24日 土	Windows95入門	413	3
6月26日 月	電子メール入門	413	16
6月27日 火	Word入門	421	9
6月28日 水	電子メール入門	413	中止
9月30日 土	Windows入門	423	5
10月2日 月	電子メール入門	421	7
10月3日 火	Windows入門	421	3
10月7日 土	電子メール入門	423	11
10月10日 火	電子メール入門	421	11
10月14日 土	Word入門	423	7
10月16日 月	Windows入門	421	4
10月17日 火	Excel入門	421	8

10月21日	土	電子メール入門	423	0
10月23日	月	Excel入門	421	10
10月24日	火	電子メール入門	421	2
10月28日	土	Windows入門	423	9
10月30日	月	電子メール入門	421	10
10月31日	火	Word入門	421	10
11月7日	火	Windows入門	421	3
11月11日	土	電子メール入門	423	7
11月13日	月	Excel入門	421	17
11月14日	火	電子メール入門	421	5
11月18日	土	Word入門	423	13
11月20日	月	電子メール入門	421	6
11月21日	火	Windows入門	421	中止
11月25日	土	Excel応用	423	4
11月27日	月	Word応用	421	10
11月28日	火	電子メール入門	421	中止
12月2日	土	電子メール入門	423	中止
12月4日	月	Windows入門	421	3
12月5日	火	電子メール入門	421	8
12月9日	土	Word応用	423	9
12月11日	月	Excel応用	421	11
12月12日	火	電子メール入門	421	中止

3. 情報処理センター活動報告

2000年度 愛知大学公開講座アンケート

3月17日 (土) 13時30分～15時 講演会 3号館 320教室
 15時～16時 情報処理センター一般公開
 講師 松下電器産業(株) Panasonic Hi-Ho
 コンテツツグループリーダー 恒川 昌昭氏

「21世紀はブロードバンド」インターネットで動画を楽しもう

合計 36 人

1 講座の感想	1)テーマ設定はいかがですか？	1大変よい	2良い	3普通	4あまりよくない	5よくない	無回答	合計	W回答あり
		12		5	1	0	2	36	
	2)講演内容はわかり易かったですか？	1大変よい	2良い	3普通	4あまりよくない	5よくない	無回答	合計	
		10		6	0	0	2	36	
	3)画像や音はいかがでしたか？	1大変よい	2良い	3普通	4あまりよくない	5よくない	無回答	合計	
		5		7	5	0	2	37	
4)その他具体的な感想									
2この講座を何で知りましたか？	1ダイレクトメール	2広報	3ポスター	4チラシ	5新聞広告	6新聞記事	7その他	無回答	合計
	4	1		5	1	0	7	0	38

3 これからの講座で取り上げてほしい内容や、今後の大学の活動についてご意見・ご要望をお聞かせください。

集計表(2)へ

〒	住所	詳細各No.							
名前	性別	男	25	女	7	無回答	4	合計	36
E-Mail	詳細各No.								
	一般市民	OB	大学生	高校生	その他	無回答	合計		
		5	2	0	1	3	36		

1-(4) その他具体的な感想がありましたらお聞かせください。

No.4	(1) インターネット動画を楽しむ時代が来ることを理解できた。(2) ADSLの普及が進んでいることを知った。
No.6	40kと800kの画像の違いに驚いた。ADSLについての説明も知らない事ばかりだったので勉強になった。とても良い講座だったと思う。
No.7	ISDNとADSLの違いを、言葉の説明だけではなく、映像の違いで見比べたかった。
No.13	インターネットやPCの性能、スピードには、いつの時期でも満足させてもらえない。
No.14	厳しいことを書きますけど…日本を代表する企業様の関係のデモにしては一つ一つの感じがしました。一度他のライバル企業の企画を勉強してもいいのではないのでしょうか。以前AdobeとAppleの講座を見ましたが、すごいものでした。(対照としているものが、企業と一般との差はありますが…) がんばって下さい。
No.17	PC取扱い初心者であり、用語の理解もできない状況
No.18	とてもわかりやすい説明で、楽しませていただきました。ありがとうございました。
No.19	もっと専門用語をわかりやすく解説して欲しかった。
No.20	エンコードやコンテンツ作成上の具体例をもう少しだけ質問したかった。
No.22	ふだんREALPLAYERを通してTBS TVのニュースを見ていますが、さっそくHi-Ho Media TVも見たいと思います。但し、ADSLではありませんが。ライブ中継も面白いですね。
No.24	私の住んでいる所は田舎、ADSL、CATVはいつになるやら……またそれに代わるものができるのでしょうか?
No.28	もう少しブロードバンドのあるべき姿を具体的に示してもらいたかった(あるべき姿があまり見えない) 但し、ブロードバンドは今後有効であることは、分かった。
No.32	家は電話局から遠い(3Km位)けれどADSLが通じると有難いです。おそくなくても56Kより早いと思いますが。

3 これからの講座で取り上げてほしい内容や、今後の大学の活動についてご意見・ご要望をお聞かせください。

No.4	IT革命時代の将来展開・見通しを時々取り上げて下さい。
No.7	各界の著名人というか、第一線で活躍している人の講演会などを開いてほしい。本物にふれて多くの刺激を受けたい。
No.10	ホームページ作成を項目別に、講座に取り上げて欲しい(例えばガーデニング・介護・料理・ボランティア関係等……)
No.17	初級講座を希望します。
No.19	経済学の講座が聞きたいです。
No.28	・インターネット関係のテーマには興味あり ・ホームページ制作 ・PDA関係 パーム、ポケットPCなどの話 用途 使い方など 自作パソコンの話(ちょっとマニア向けか?)
No.30	環境問題、ボランティア活動、ITSに関する事
No.31	学校教育にどのようにPCが使われていくか。

4. 情報処理センター委員会構成員

情報処理センター委員会

役職名		所属	身分	氏名
所長		経済学部	教授	小津 秀晴
副所長		経営学部	教授	田川 光照
委 員	名古屋センター	法学部	助教授	太田 明
		経営学部	助教授	河田 賢二
		現代中国学部	助教授	土橋 喜
	豊橋センター	経済学部	助教授	蔣 湧
		文学部	助教授	中尾 浩
		国際コミュニケーション学部	助教授	トーマス・クロース
		短期大学部	助教授	龍 昌治

情報処理センター事務課

名古屋情報処理センター	課長	樋口 裕嗣
	システム・エンジニア	長谷川 尚孝
		濱口 庸介
豊橋情報処理センター	係長	鈴木 真弓
	システム・エンジニア	金子 善一郎
		水谷 伸司

5. 編集後記

昨年夏に行われた実習室パソコンのリプレイスに引き続き、3月には名古屋校舎東教室棟の2つの実習室でリプレイスが行われ、4月の授業から新しいパソコンでの授業が始まりました。

これで名古屋校舎は全部の実習室でハードもソフトもほぼ同じ環境になりました。おかげで学生は自分のホームディレクトリが持てるようになり、教員は授業が進めやすくなったほか、事務は時間割編成が多少なりとも楽になったと思います。

愛知大学は現在全学的にカリキュラム改革を進めており、実習室パソコンのリプレイスもこのカリキュラム改革と無縁ではありません。2002年度からは新たなカリキュラムによる教育が始まる予定です。

新しくなった実習室の情報環境は、来年度からのカリキュラムに十分に対応できるものと期待されます。しかし世の中の情報機器やソフトの発展はめざましいものがあり、数年後にはどこまで対応できているか予測できない面が残されていそうです。

最後に、情報に関わる教育上の成果や個人的な研究など、今後も本紀要への投稿をお願いいたします。

(土橋 喜／現代中国学部)

愛知大学情報処理センター紀要
「COM」 Vol.12 No. 1 第20号

2001年5月28日 印刷

2001年5月28日 発行

編集 愛知大学情報処理センター

センター紀要「COM」編集委員会

発行 愛知大学情報処理センター

愛知県西加茂郡三好町黒笹370

〒470-0296 TEL <05613> 6-1117 (直通)

FAX <05613> 6-2781

(分室) 豊橋市町畑町1-1

〒441-8522 TEL <0532> 47-4124 (直通)

FAX <0532> 47-4125

印刷 新日本印刷株式会社

情報処理センター教育用パソコン 機種および設置台数

○名古屋校舎

(台)

設置場所		機種	台数
情報処理センター	第1実習室	HITACHI FLORA 330	60
	第2実習室	HITACHI FLORA 310	50
	第3実習室	HITACHI FLORA 330	20
	オープンフロア	HITACHI FLORA 330	18
中央教室棟	マルチメディア教室	HITACHI FLORA 310	60
東教室棟	マルチメディア教室	HITACHI FLORA 330	60
	パソコン教室	HITACHI FLORA 330	40
大学院			7
研究所			13
名古屋 計			328

○車道校舎

設置場所		機種	台数
1号館	実習室	HITACHI FLORA 330	48
研究所			2
車道 計			50

○豊橋校舎

設置場所		機種	台数
情報処理センター (4号館)	420教室	HITACHI FLORA 310	75
		iMac	5
	421教室	HITACHI FLORA 330	52
	423教室	HITACHI FLORA 330	58
	424教室	HITACHI FLORA 270	50
5号館(国際3)	413教室	HITACHI FLORA 330	25
	523教室	HITACHI FLORA 350	50
大学院			12
研究所			9
豊橋 計			336

総合計 台数	714
--------	-----

マルチメディアコーナー・メディアコーナー

○名古屋校舎

(台)

設置場所		機種	台数
図書館棟2F	マルチメディアコーナー	HITACHI FLORA DM3他	70
計			70

○豊橋校舎

設置場所		機種	台数
図書館棟1F	メディアコーナー	Windows機	30
計			30